

En los últimos tiempos, la región ha crecido a un ritmo del 23,5% en comparación con el 11% de Londres o el 5% de Ámsterdam

La Comunidad de Madrid tendrá una inversión estimada de 23.400 millones de euros en el sector de centros de datos en los próximos tres años

- La región cuenta con 46 CPD, un 36,2% más que Cataluña y un 407,3% más que Aragón
- Madrid dispondrá de 735 MW de potencia en 2027 y en 2030 su cartera de proyectos podría alcanzar los 1,7 GW

8 de abril de 2025.- La Comunidad de Madrid tendrán una inversión estimada de 23.400 millones de euros en los próximos tres años en el sector de centros de datos, de los cuales, 8.700 millones de euros será por inversión directa y 14.700 millones por indirecta, según indica la consultora Colliers.

La región cuenta con 46 Centros de Procesamientos de Datos (CPD), un 36,2% más que Cataluña y un 407,3% más que Aragón, según datos de la Consejería de Digitalización. Si atendemos a la capacidad de los CPD, Madrid atesora más del 50% de la potencia instalada en España, en comparación con el 30% de Aragón o el 12% de Cataluña.

Las estimaciones de la patronal del sector, Spain DC, afirman que esa capacidad se va a multiplicar en los próximos tres años, postulando para la Comunidad de Madrid un escenario de 735 MW en 2027. Y para 2030, según las estimaciones de la consejería, podría alcanzar una cartera de proyectos que llegaría a los 1,7 GW de potencia.

Esta tendencia está consiguiendo que Madrid crezca más rápido que los principales centros neurálgicos europeos, los conocidos como FLAP-D: Frankfurt, Londres, Ámsterdam, París y Dublín. En los últimos tres años, ha crecido a un ritmo del 23,5%, en comparación con el 11% de capital británica o el 5% de la de Países Bajos.

Y es que cuenta con una situación privilegiada para la instalación de CPD, al tener acceso directo a las conexiones submarinas de fibra óptica y situarse en el epicentro de las comunicaciones entre América, Asia y África. Este hecho ocasiona que la latencia de los datos sea muy baja, algo de extraordinario valor para los inversores en este sector.

En la era digital que estamos viviendo, los Centros de Procesamiento de Datos se han convertido en infraestructuras críticas al albergar ingentes cantidades de información y alimentar servicios esenciales que son cruciales para la operación de las empresas, las administraciones o de muchas actividades que realizamos en nuestra vida cotidiana.

MÁS DEL 30% DEL VAB EN ACTIVIDADES TECNOLÓGICAS

La región está a la cabeza en transformación digital y lidera las inversiones en el sector tecnológico. Es la comunidad más digital de España y produce más del 30% de su Valor Añadido Bruto (VAB) en actividades relaciones con el sector tecnológico.

“Estas cifras no son una mera casualidad. Contamos con un plan estratégico que potencia la colaboración público-privada, con actores empresariales que consideran a Madrid como una de las regiones más ventajosas de Europa”, ha asegurado el consejero de Digitalización, Miguel López-Valverde.

“La inversión indirecta va más allá de la mera operación de los CPD, puesto que la implantación de estas infraestructuras constituye un elemento tractor de otros sectores de alta cualificación, tanto de los profesionales como de la tecnología aplicada. Industrias como las enfocadas en la refrigeración o la disipación de calor, las redes de comunicaciones, las nuevas tecnologías y materiales asociados a la computación o las tecnologías de suministro energético forman un conglomerado fundamental para que los centros de datos sean una realidad”, explicó López-Valverde.

Madrid cuenta con las infraestructuras y las condiciones necesarias para consolidarse como uno de los *hub* tecnológicos de Europa y ser un polo de atracción de inversión y empleo que redundará en el bienestar de todos los madrileños. “Somos plenamente conscientes de nuestro enorme potencial y continuaremos trabajando con el sector privado para que nuestra región prosiga por la senda de crecimiento tecnológico que viene recorriendo desde hace años”, concluyó el consejero de Digitalización.